整理番号:20065

発送番号:313494 発送日:平成15年<u>9</u>

拒絕理由通知書

15.10.-2 I. P.

特許出願の番号

平成11年 特許願 第059049号

起案日

平成15年 9月 1日

15. 11. - 7

特許庁審査官

青木 重徳

4229 5M00

特許出願人代理人

河野 登夫 様

適用条文

第29条柱書、第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

【A】この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第29条第1項 柱書に規定する要件を満たしていないので、特許を受けることができない。

記

- ·請 求 項:1
- · 備 考

そして、本願請求項1に係る発明は、本願明細書及び図面に記載されている事項を参酌すると、分割特定情報から計算により秘密鍵を生成する方法が記載されており、その間何らの装置も用いていないことから、上記原則が適用できる。

- ·請 求 項:2
- 備 考

文字、数字、記号などを適当に組み合わせて暗号を作成する方法の発明は、たとえ産業上、殊に商取引において貢献するところが大であり、また作成方法が科学的に精密を極めていても、その間何らの装置を用いず、自然法則利用の技術的手段を施していないから、特許法第2条に定義されている発明と認められず、特許法第29条の特許要件を備えていないと解するのが原則である。

そして、本願請求項2に係る発明では、分割した分割特定情報を利用して生成 した秘密鍵に基づき、通信相手の分割特定情報に対応する成分から共通鍵を生成 し、該共通鍵を使って暗号を作成する方法について記載しており、その間何らの 装置も用いていないことから、上記原則を適用できる。

- ・請 求 項:3
- 備 老

文字、数字、記号などを適当に組み合わせて暗号を作成する方法の発明は、た とえ産業上、殊に商取引において貢献するところが大であり、また作成方法が科 学的に精密を極めていても、その間何らの装置を用いず、これを暗号による通信 方法と解しても暗号による思想表現の方法と認められ、自然法則利用の技術的手 段を施していないから、特許法第2条に定義されている発明と認められず、特許 法第29条の特許要件を備えていないと解するのが原則である。

そして、本願請求項3に係る発明では、分割した分割特定情報を利用して生成 した秘密鍵に基づき、通信相手の分割特定情報に対応する成分から共通鍵を生成 し、該共通鍵を使って暗号を作成して通信を行う方法について記載しており、そ の間何らの装置も用いていないことから、上記原則を適用できる。

【B】この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項 第2号に規定する要件を満たしていない。

記

本願請求項1-3に係る発明では、「第1ブロックの分割特定情報に対する秘 密鍵を複層構造とし、残りのブロックの分割特定情報に対する秘密鍵を単層構造 として前記秘密鍵を生成する」旨が記載されているが、「複層構造」や「単層構 造」が秘密鍵の何を意味しているのか、本願明細書や図面に記載されている事項 を参酌しても意味不明である。

一 従来技術の第【0008】段落には「この結託問題の難しさは、ID情報に基 づく秘密パラメータがセンタ秘密と個人秘密との二重構造になっていることに起 因する。」旨が記載されており、前記「複層構造」がセンタ秘密と個人秘密との 二重構造のことを意味するものかとも考えられるが、該構成に対応する「単層構 造」が何なのかが明細書には記載されていない。

よって、請求項1-3に係る発明は明確でない。

【C】この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内において頒布 された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する 技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたもの であるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ・請 求 項:1-3
- ・引用文献等:1

・備考

請求項1-3に係る発明の「複層構造」や「単層構造」が何を意味するものか不明であるものの、引用文献1には、IDベクトルの分割によりエンティティ固有の秘密鍵を生成し、該秘密鍵と通信相手エンティティのIDベクトルに基づいて生成した共通鍵を使って暗号通信を可能とする方法が記載されている。

そして、引用文献1に記載されているものは、エンティティと特定情報を複数 ブロックに分割して利用する点において、本願請求項1-3に係る発明と本質的 に同様な方法を記載したものである。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

1. 辻井重男,村上恭通,笠原正雄, "第四の鍵共有方式-拡張ID-NIKSの提案",1999年暗号と情報セキュリティシンポジウム予稿集,日本,1999年 1月26日,Volume 1 of 2, p. 135-140

先行技術文献調査結果の記録

調査した分野 IPC第7版H04L9/08

· 先行技術文献

笠原正雄,村上恭通,辻井重男:"3層構造を有する鍵共有方式の提案",電子情報通信学会技術研究報告,1999.5.20発行,

Vol. 99, No. 57 (ISEC 99-2), p. 9-13

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。